

## **Ausschreibung**

### **Stelle als studentische Hilfskraft am Fachgebiet für Produktionsorganisation und Fabrikplanung**

#### **Aufgaben**

- Unterstützung bei der Betreuung einer Lego® Mindstorms®-Modelllernfabrik und ihrer technischen Weiterentwicklung zu Forschungsthemen im Kontext der Digitalen Fabrik
- Unterstützung bei der Wartung der IT-Ausstattung

#### **Voraussetzungen**

- Studium an der Universität Kassel
- Fortgeschrittene Kenntnisse in der Java-Programmierung
- Interesse an der Lösungsfindung technischer Herausforderungen
- Grundkenntnisse im Umgang mit Datenbanken
- Erfahrung im Umgang mit Windows-Rechnern
- Technisches Verständnis und Fähigkeit zum selbstständigen Arbeiten
- Sehr gute Kenntnisse in der Anwendung von MS Office-Produkten

#### **Optional**

- Grundkenntnisse im Umgang mit Einplatinencomputern
- Erste Erfahrungen in der Ereignisdiskreten Simulation (z. B. Plant Simulation von Siemens)
- Erfahrungen mit 3D-Druckern

#### **Senden Sie Ihre Bewerbungen bitte an**

**Frau Univ.-Prof. Dr.-Ing. Sigrid Wenzel**  
Fachbereich Maschinenbau  
Institut für Produktionstechnik und Logistik  
Produktionsorganisation und Fabrikplanung

Universität Kassel  
Kurt-Wolters-Straße 3  
34125 Kassel

oder per E-Mail an: [sekretariat-pfp@uni-kassel.de](mailto:sekretariat-pfp@uni-kassel.de)

#### **Für Rückfragen steht Ihnen gerne Herr Alexander Meyer zur Verfügung**

Email: [a.meyer@uni-kassel.de](mailto:a.meyer@uni-kassel.de)  
Tel.: 0561-804 1854